

# 2019-2025年中国高新技术市场前景预测及投资规划研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2019-2025年中国高新技术市场前景预测及投资规划研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/detail/404286.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、报告目录及图表目录

高新技术是指那些对一个国家或一个地区的政治、经济和军事等各方面的进步产生深远的影响，并能形成产业的先进技术群。

主要特点：高智力、高收益、高战略、高群落、高渗透、高投资、高竞争、高风险。

2018年1-12月中国高新技术产品出口金额为746866050千美元，同比增长11.9%；2017年1-12月中国高新技术产品出口金额为667443665千美元，同比增长10.6%。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

### 第一章 高新技术产业园区相关概述

#### 1.1 高新技术产业的概念界定

##### 1.1.1 高新技术产业的定义

##### 1.1.2 高新技术产业的范围划定

##### 1.1.3 高新技术企业的认定标准

#### 1.2 高新技术产业园区的定义特征

##### 1.2.1 高新技术产业园区的定义

##### 1.2.2 高新技术产业园区的基本特征

##### 1.2.3 高新技术产业园区的建园模式

###### (1) 政府主导开发模式

###### (2) 公司化运作开发模式

##### 1.2.4 中国高新技术园区的发展类型

#### 1.3 高新技术产业园区的发展历程

### 第二章 2016-2018年世界高新技术产业园发展分析

#### 2.1 世界高新技术园区总体发展状况

#### 2.2 世界成功高新科技园的发展特点

##### 2.2.1 区位优势

##### 2.2.2 创新机制

##### 2.2.3 人力资源

#### 2.3 世界一流高新科技园开发建设分析

### 2.3.1 成功科技园区评判标准

### 2.3.2 开发建设关键要素

### 2.3.3 开发模式分析

### 2.3.4 开发流程分析

## 2.4 世界高新科技园区管理模式分析

### 2.4.1 管理模式主要类型分析

### 2.4.2 管理模式发展特点分析

#### 1、政府直接运作型

#### 2、协作管治型

#### 3、开发公司运作型

## 2.5 世界高新科技园区运营分析

### 2.5.1 土地开发机制

### 2.5.2 招商机制

### 2.5.3 发展路径

### 2.5.4 创建以产业群为特色的经济空间

### 2.5.5 科技园区工业化和城市化的联动发展

## 第三章 2016-2018年中国高新技术产业园发展环境分析

### 3.1 经济环境

### 3.2 产业环境

## 第四章 2016-2018年中国高新技术产业园发展分析

### 4.1 中国高新技术产业开发区发展的战略意义

#### 4.1.1 高新区的发展与国家经济的未来

#### 4.1.2 高新区的发展与创新型国家建设

#### 4.1.3 高新区成战略性新兴产业发源地

### 4.2 国家高新技术产业开发区发展综述

#### 4.2.1 中国高新区的主要发展阶段

#### 4.2.2 “十二五”国家高新区发展综述

#### 4.2.3 国家高新区发展成就阐述

#### 4.2.4 国家高新区发展现状分析

### 4.3 2016-2018年国家高新技术产业开发区运行分析

2018年1-12月中国高新技术产品进口金额为671480499千美元，同比增长14.9%；2017年1-12月中国高新技术产品进口金额为584033589千美元，同比增长11.5%。

#### 4.3.1 园区经济运行状况

- 4.3.2 园区企业发展状况
- 4.3.3 园区产业结构分析
- 4.3.4 园区科技创新情况
- 4.3.5 分区域发展状况分析
- 4.4 中国高新技术产业开发区布局分析
  - 4.4.1 我国高新技术产业开发区布局特点
  - 4.4.2 聚集经济及高新技术产业聚群阐述
  - 4.4.3 我国高新技术产业开发区布局的合理化方案
- 4.5 中国高新技术产业开发区存在的问题及对策分析

## 第五章 2016-2018年分区域高新技术产业园发展状况

- 5.1 广东省
- 5.2 浙江省
- 5.3 江苏省
- 5.4 湖北省
- 5.5 湖南省
- 5.6 安徽省
- 5.7 其他地区
  - 5.7.1 辽宁省
  - 5.7.2 吉林省
  - 5.7.3 四川省
  - 5.7.4 河北省
  - 5.7.5 河南省
  - 5.7.6 内蒙古自治区

## 第六章 高新技术产业园区规划设计分析

- 6.1 产业园区的规划理念与方法
  - 6.1.1 产业园区的发展阶段
  - 6.1.2 产业园区新的规划理念
  - 6.1.3 产业园区的规划方法
- 6.2 影响中外科技园区规划主要理论
  - 6.2.1 技术创新理论
  - 6.2.2 增长极理论与创新扩散理论
  - 6.2.3 空间扩散理论
  - 6.2.4 苗床理论

## 6.2.5 三元参与理论和五元驱动理论

## 6.3 高新科技园区规划原则

### 6.3.1 城市定位

### 6.3.2 项目发展评估

### 6.3.3 创新环境的创造

### 6.3.4 区域规划、空间发展模式选择

### 6.3.5 可持续发展战略

## 6.4 中国高新园区升级的规划思路分析

### 6.4.1 主题特色型

### 6.4.2 综合城区型

### 6.4.3 升级规划启示

## 第七章 高新技术产业园区开发运营分析

### 7.1 中国高新区开发建设模式分析

#### 7.1.1 高新区主要发展模式

#### 7.1.2 高新区开发模式分析

### 7.2 中国高新区投融资模式分析

#### 7.2.1 初级投融资模式

#### 7.2.2 发展投融资模式

##### (1) 延伸价值链模式

##### (2) 产业参与模式

##### (3) 资本运作模式

#### 7.2.3 创新投融资模式

##### (1) 组建国有资产投资管理公司

##### (2) 组建开发股份有限公司

##### (3) 组建物业公司

##### (4) 组建风险投资公司

### 7.3 中国高新区招商模式分析

#### 7.3.1 高新区招商模式比较

#### 7.3.2 高新区招商模式选择

### 7.4 高新科技园区运营服务模式分析

#### 7.4.1 创新孵化新模式

#### 7.4.2 专业的投融资服务平台

#### 7.4.3 全面的人才服务平台

#### 7.4.4 完善的后勤服务平台

## 7.5 中国高新区管理体制分析

### 7.5.1 高新区管理模式分析

### 7.5.2 高新区管理体制的问题分析

### 7.5.3 高新区管理体制改革建议

### 7.5.4 国外高新区管理模式对我国的启示

## 7.6 中国高新科技园区的运营环境构建

### 7.6.1 高新科技园区的外部环境建设

### 7.6.2 高新科技园区的内部建设分析

## 7.7 中国高新区企业集群整合研究

### 7.7.1 整合背景分析

### 7.7.2 整合关键要素

### 7.7.3 整合对策分析

### 7.7.4 整合案例分析

## 第八章 国内外高新园区开发运营比较

### 8.1 国内外高新科技园区比较研究综述

#### 8.1.1 目标和功能比较

##### 1、国外高科技园区目标和功能的共同性与不同点

##### 2、我国高新区目标和功能分析

#### 8.1.2 体制和政府作用比较

#### 8.1.3 发展模式比较

##### 1、世界高新科技园区的五种模式

##### 2、我国与这几种模式的比较

#### 8.1.4 区位选择比较

##### 1、国外高科技园区区位选择的特点

##### 2、我国与国外高新科技园区在区位选择上的比较

#### 8.1.5 规划建设比较

##### 1、国外高新科技园区规划建设的特点

##### 2、我国高新区规划建设的特色

#### 8.1.6 主要结论与建议

### 8.2 国内外四大高新科技园区比较分析

#### 8.2.1 产业结构

#### 8.2.2 研发投入

#### 8.2.3 人才政策

#### 8.2.4 风险投资

#### 8.2.5 中介组织

#### 8.2.6 政府支持

### 8.3 国内外高新科技园区建设的经验借鉴

#### 8.3.1 加快风险投资发展

#### 8.3.2 发挥政府采购作用

#### 8.3.3 完善产学研体系

#### 8.3.4 注重培育中小企业集群

### 8.4 中国高新区国际竞争力提升策略

#### 8.4.1 集群效率是提升国际竞争力的强力支撑点

#### 8.4.2 差异化是提升国际竞争力的精髓所在

#### 8.4.3 核心技术是提升国际竞争力的灵魂

## 第九章 2016-2018年国外典型高新技术产业园案例分析

### 9.1 美国硅谷高科技园区

#### 9.1.1 园区概况

#### 9.1.2 主要特征分析

### 9.2 中国台湾新竹科学工业园

#### 9.2.1 园区概况

#### 9.2.2 主要特征分析

### 9.3 印度班加罗尔软件科技园

#### 9.3.1 园区概况

#### 9.3.2 主要特征分析

### 9.4 日本筑波科学城

#### 9.4.1 园区概况

#### 9.4.2 主要特征分析

### 9.5 其他典型园区介绍

#### 9.5.1 爱尔兰国家科技园区

#### 9.5.2 法国索菲亚科技园

#### 9.5.3 美国128公路高技术产业带（硅路）

## 第十章 2016-2018年国内重点高新技术产业园区分析

### 10.1 中关村国家自主创新示范区（中关村科技园区）

#### 10.1.1 园区概况

#### 10.1.2 主要特征分析

### 10.2 上海张江高科技园区



#### 10.2.1 园区概况

#### 10.2.2 主要特征分析

### 10.3 广州高新技术产业开发区

#### 10.3.1 园区概况

#### 10.3.2 主要特征分析

### 10.4 西安高新技术产业开发区

#### 10.4.1 园区概况

#### 10.4.2 主要特征分析

### 10.5 无锡高新技术产业开发区

#### 10.5.1 园区概况

#### 10.5.2 主要特征分析

### 10.6 武汉东湖高新技术开发区

#### 10.6.1 园区概况

#### 10.6.2 主要特征分析

### 10.7 成都高新技术产业开发区

#### 10.7.1 园区概况

#### 10.7.2 主要特征分析

### 10.8 长沙高新技术产业开发区

#### 10.8.1 园区概况

#### 10.8.2 主要特征分析

### 10.9 昆山高新技术产业开发区

#### 10.9.1 园区概况

#### 10.9.2 主要特征分析

### 10.10 沈阳高新技术产业开发区

#### 10.10.1 园区概况

#### 10.10.2 主要特征分析

### 10.11 兰州高新技术产业开发区

#### 10.11.1 园区概况

#### 10.11.2 主要特征分析

## 第十一章 高新技术产业园区发展前景与规划分析

### 11.1 高新技术产业园区前景趋势分析

#### 11.1.1 产业园区的发展前景分析

#### 11.1.2 产业园区的发展趋势分析

### 11.2 国家高新技术产业开发区“十三五”发展规划纲要

- 11.2.1 发展形势
- 11.2.2 总体战略
- 11.2.3 重点任务
- 11.2.4 保障措施
- 11.3 国家科技企业孵化器“十三五”发展规划
  - 11.3.1 规划出台背景
  - 11.3.2 主要内容介绍
  - 11.3.3 规划解读分析
- 11.4 高新技术产业化及其环境建设“十二五”专项规划
  - 11.4.1 规划出台背景
  - 11.4.2 主要内容介绍
  - 11.4.3 规划解读分析
- 11.5 地区高新技术产业园区规划案例介绍
  - 11.5.1 中关村国家自主创新示范区发展规划纲要（2011-2020年）
  - 11.5.2 深圳高新技术产业园区发展专项规划（2009-2015年）
  - 11.5.3 佛山高新技术产业开发区“十二五”发展规划纲要
  - 11.5.4 益阳高新技术产业园区“十二五”发展规划
  - 11.5.5 东湖国家自主创新示范区发展规划纲要（2011-2020年）

## 第十二章 中国高新技术产业园区发展政策解析（AKLT）

- 12.1 世界各国对高新技术产业的政策扶持
  - 12.1.1 立法支持
  - 12.1.2 财政投入支持
  - 12.1.3 实施税收优惠激励政策
  - 12.1.4 实施特殊的信贷优惠政策
  - 12.1.5 开辟风险投资渠道
- 12.2 中国高新技术产业园区政策环境分析
  - 12.2.1 国家高新区政策环境综述
  - 12.2.2 各地大力支持战略性新兴产业发展
  - 12.2.3 国家对于高新技术企业的奖励政策
  - 12.2.4 中国扶持高新技术产业发展的政策取向
- 12.3 中国高新技术产业税收政策研究
  - 12.3.1 国外促进高新技术产业发展的税收政策借鉴
  - 12.3.2 制约我国高新技术产业发展的税收政策问题
  - 12.3.3 促进高新技术产业发展的税收政策探讨

- 12.4 《国家高新区创新驱动战略提升行动实施方案》解读
  - 12.4.1 政策出台背景
  - 12.4.2 主要内容介绍
  - 12.4.3 政策解读分析
- 12.5 国家层面相关政策法规
  - 12.5.1 国家高新技术产业开发区管理暂行办法
  - 12.5.2 国家高技术产业发展项目管理暂行办法
  - 12.5.3 高新技术企业认定管理办法
  - 12.5.4 国务院关于加强培育和发展战略性新兴产业的决定
  - 12.5.5 关于进一步加强火炬工作促进高新技术产业化的指导意见
- 12.6 地区层面相关政策法规
  - 12.6.1 广东省人民政府关于加快高新技术产业开发区发展的意见
  - 12.6.2 广东省高新技术产业开发区认定申报暂行办法
  - 12.6.3 安徽省省级高新技术产业开发区暂行办法
  - 12.6.4 浙江省关于进一步加快高新技术产业园区建设和发展的若干意见
  - 12.6.5 海南省鼓励和支持战略性新兴产业和高新技术产业发展的若干政策（暂行）

图表目录：

- 图表 1：2016-2018年中国国内生产总值统计分析
  - 图表 2：2016-2018年中国社会消费品零售总额分析
  - 图表 3：2016-2018年全国居民人均可支配收入及其增长速度
  - 图表 4：2016-2018年中国固定资产投资（不含农户）同比增速
  - 图表 5：2016-2018年固定资产投资到位资金同比增速
  - 图表 6：2016-2018年中国进出口贸易总额
  - 图表 7：2016-2018年中国高新技术产业开发区数量规模
  - 图表 8：高新园区的产业构建模式
  - 图表 9：园区招商流程分析
  - 图表 10：各园区产业结构比较
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/404286.html>